Index	of CI	aims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/084,856	MENNIE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Matthew Osborne	3694	_

1	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				_		_	
Cla	aim					Dat	е			
Final	Original	4/2/07	4/20/67							
	1 1	-								
	2	•								
	3	-			$oxed{oxed}$			L	L	
	4	Ŀ	<u></u>	L	_	乚	乚			
	5	<u> </u>	L		_			乚	L	
	6	Ŀ	L	<u> </u>	_	L	1_	L	L	Ш
	7	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	Ш
	8	۰		 -	┞	Ļ	┞	↓_	├	Ш
	9	ᆣ	_	┝	⊢	L	⊢	\vdash	├	H
	10	Ŀ	 	▙	⊢	-	⊢	١	├-	\vdash
	11	١÷	⊢	╀	├-	⊢	╀-	\vdash	\vdash	Н
	12 13	ŀ÷	\vdash	╌	-	\vdash	-	╌	+-	\vdash
	14	Ë	-	\vdash	1	\vdash	+-	┰	╁╌	\vdash
	15	Ė	\vdash	⊢	\vdash	 -	+-	├-	+	Н
	16	-	-	╁╾	-	╁	⊢	\vdash	╁╌	Н
-	17	Η-	-	╀	 	\vdash	╀	╁	╁╴	\vdash
	18	 -	⊢	\vdash	-	 	╁╌	╁╌	┢	H
	19	-	-	1	۱	╁	Ι-	_	╁	┢┈
	20	-	-	┪	1-	_	1-	1-	┢	М
	21	-	\vdash	_	┰	<u> </u>	t	\vdash	┢	П
	22	-	_		\vdash	\vdash		1	╁	
	23	١.						Г	†	Н
	24	·			1		Т		1	П
	25	-			Ī		Г			
	26	-						П		
	27	-					Ι			
	28	Ŀ								
	29	•	L	L						
	30	Ŀ	L_	L	_	L	┖	L	┖	Ш
	31	-	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	32	Ŀ	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33	<u> -</u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	┞	 _	\square
	34	Ŀ	_	 	<u> </u>	⊢	⊢	ļ	 	Н
	35 36	Ŀ	-	⊢	<u> </u>	-	⊢	⊢	├-	H
	37	<u> </u>	┝	_	├	-	⊢	⊢	⊢	⊢┤
-	38	-	Η-	-	├─	\vdash	┢╾	╢	╀	Н
	39	ŀ.	-	╌	┢	┝	⊢	⊢	├─	Н
	40	-	-	┢	┢	-	\vdash	_	\vdash	H
	41		\vdash	Н	\vdash	 	 -	╁	┰	H
	42	-		\vdash	\vdash	Ι	\vdash	 		Н
	43		М		 	\vdash	\vdash	1		Н
	44	•		<u> </u>			Г	Т		Н
	45				\vdash		\vdash	Ι_		Н
	46	•								П
	47	•		П						М
	48	·								
	49	-								
							_	_	_	

Cl	aim	Г				Date				
		\vdash	7	Г	Г	T	Ī	П	Т	T
-	Original	ڃا	t902/E	L	ŀ	l		1	1	1
Final	<u>:</u> <u>ē</u>	4/2/07	18			ĺ		I	1	
J #	Ιō	4		ŀ	1	ĺ	1	}	1	
		!	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــ	┖	┞—
<u> </u>	51	نا	_	L	_		L	<u> </u>	<u> </u>	
L	52	Ŀ	L	L	┖		_	L	L	<u>L</u>
	52 53	-								<u>l</u>
	54	Ī -	Γ	l	T	Г		Г	Γ	
	55	-	Г	Г		Γ	Π	Г		Г
	56	-	1	Г	1	İΤ	Г	г		
	57	-	1		1	⇈	\vdash	Н	1	
	58			┪	┢	 	 	1	t	✝
├	59	-	-	-	1	t	 	 	-	_
<u> </u>	60	-	\vdash	┢	╁	╁╌	╁╌	┢	┰	
├─	61		┢	┝	╂─	⊢	⊢	┢	╁	-
<u> </u>	01	-	├	┡	⊢	├-	├-	⊢	┝	-
	62 63	Ŀ	ļ	-	├	-	-	1		-
	63	Ŀ	 -	L	 	-	-	 	ـ	<u> </u>
	64	1:	ļ.,	<u> </u>	╙	_	1_	_	<u>Ļ.</u>	_
L	65	Ŀ	<u></u>	<u>L</u>	L	L	L_	<u></u>	\perp	_
	66	<u> </u>	L		Ĺ	L	L	Ĺ	L	\Box
	67	-				Γ	Γ	Γ		
	68	-				Г		П	Π	
	69	•	Г	Г	Г		Т	1	T	Т
	70	•	_	_	\vdash	1		\vdash	\vdash	
<u> </u>	71	-	 	Ι	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	72	Ė	-	┢	⊢	├	┢	╁	┢	
\vdash	72	١÷	├	-	⊢	\vdash	\vdash	-	1-	
 	73 74	<u> </u> -	₩	 	⊢	⊢	\vdash	-	├-	-
 	74	-	⊢-	-	 	<u> </u>	 —	!	 	—
<u> </u>	75	١÷	-	-	┞	⊢	\vdash	—	┡	L
	76 77	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.
<u> </u>	77	Ŀ	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	78	Ŀ	\Box	L_	L	<u></u>	_	L	L	Щ
<u></u>	79	Ŀ	\Box	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	
	80	-		Ĺ				L^-	Ľ	
	81	•								
	82	-			Г	Г	Г	Γ-		П
	83	·	_		Г		\vdash	_	1	
	84	Ι.			┢	\vdash	T	 	 	\vdash
	85			-	\vdash	\vdash	┢	┢	1	
┝──	86	Ė	_	<u> </u>	-	\vdash	-		 	-
\vdash	87	÷	\vdash	\vdash	-	-	 	-	\vdash	-
├──	88	H	-	-	-	Н	┝	\vdash		\vdash
	89	H	Н	-	├-	-	├		\vdash	\vdash
		\vdash	 	-	\vdash	ــــ	<u> </u>	⊢	—	Щ
	90	-	Ш	L.	<u> </u>	ļ.,,	L_	<u> </u>	⊢	Ш
 _	91	•	Ш	L	L	<u> </u>		L	_	Ш
	92	ഥ	Ш		ᆫ	L		_		Ш
	93	\Box	ĹÌ							
	94	-								
	95	•								
	96	-							T	
	97	-	П							
	98		Н		Н	Н			Н	Н
	99	Ē	\dashv		\vdash	Н		-	Н	\vdash
	100	_	\vdash	\dashv	Н	\vdash	-		Н	Н
	100	٠,		1	i 1	. 1				

CI	aim	_				Date	e			
		Г	Ŧ						Г	
Final	Original	4/2/07	7/2010	-						
"	Ŏ	4	7							1
	101	-			_	1	1	┢		М
\vdash	102	۲.		\vdash	\vdash	┪	┰	┢	\vdash	М
<u> </u>	103	-	-	-	┝	┪	╁	┢	 	Н
├	104	۱Ť	\vdash	-	├-	┢	╀─	├	├	Н
<u> </u>	104	ŀ	H	┝	⊢	⊢	-	├-	⊢	Н
	105	Ŀ	_	_	L	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	106	Ŀ	 	<u> </u>	_	L	_	ᆫ	_	Ш
	107	ŀ	Щ	_		_	<u> </u>	L		Ш
	108	Ŀ		<u>. </u>	L	乚	L	L	_	Ш
	109	Ŀ	_	L	_	_	_	L	_	Ш
	110	Ŀ		L		L	L	L		Ш
	111	Ŀ				乚	L_	L	L	Ш
	112	<u> -</u>		_	<u>_</u>	<u></u>	_	_	_	Ш
	113	Ŀ	Ш		_	1_	<u>L</u>	L	L	Ш
L.	114	Ŀ		_	L_	L	_	L	L	Ш
	115	Ŀ		_	_	<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	116	Ŀ		_	L		L	L	_	\square
<u></u>	117	Ŀ		<u> </u>				\Box	$oxedsymbol{oxed}$	\square
<u> </u>	118	Ŀ	Ш	L	匚	辶	L		L	Ш
<u></u>	119	Ŀ		<u> </u>	L	_	匚	<u></u>	L	Ш
	120	·	L.,	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
	121	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	_	Ш
	122	Ŀ		L	_	╙	L	<u> </u>		
	123	Ŀ	Ш	<u> </u>		╙	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	124	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	125 126	-	_		⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	! —	Н
	120	Ŀ	Ι	\vdash	├		-	├	\vdash	Н
<u> </u>	127 128	H		-	-	-	-	-	-	Н
<u> </u>	129	-		\vdash		\vdash	-	-	-	H
\vdash	130	-	Н			┢	-	┢	┪	H
	131		Н	 	-		_	_	Н	\vdash
	132	-	Н			\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	133	-	Н	\vdash		 	 	1	\vdash	H
	134	-	П		\vdash	_	T			\dashv
	135	$\overline{}$	П			Г	Γ			П
	136	-				Г	Г			П
	137	-								
	138	ŀ								
	139	·								
	140	·								
L	141	·								
	142	$ \cdot $	\Box							
	143	╚			Ш		Щ			
	144	\dashv				Щ	Ш		Ш	Ш
	145	-	_				Ш		Ш	Ш
	146	اــا	Щ	_		Щ			Щ	Ц
 	147	-	_		Ш	Щ	Щ			\sqcup
$\vdash \vdash \vdash$	148	-1	-		_	Щ	Ш	_	\vdash	\dashv
\vdash	149	-	-	\dashv	_	\dashv				4
لــــا	150							Ш	لـــا	

In	dex	(0	f C	ain	1S (co	nti	nued)							/Control	No.			Re	exa	min	atio	n	nt u	nde
			Ш				Ш					0/08			<u> </u>					Un		ET	AL.		
							Ш	-				xam	ıneı	r		•			ΑП	Un	IL				
											1	/atth	ωw	0	sborne				36	94					
								 				TO COLO		<u> </u>	000,,,0					<u></u>					
					\neg			(Thu	ough n		2=21)			Т									٦		
		1	Rej	ecte	d		-	(1 nrc	Cancel	um lled	eraij	' l	N	1	Non-Elec	ted		A		Ap	pea	ı	-		
		H			\dashv		\vdash					\dashv	-	╁				\vdash					┥		
		=	Alle	owe	a		+	1	Restric	ted			1	l	Interferer	1Ce			(Obje	ecte	d			
		L					Ш						L	1				Ш							
Cla	im	_			ate			\neg	Claim			Di	ate			Cla	aim				Date	· ·		\neg	ı
010		H	14	ΤĬ	T	Τ	П	\dashv \vdash		7	H	ΤŤ	Ť	Т	\top				H	T	П		Т	П	
Final	Original	ě	मुक्लम	11				Final	Original	4/2/07	मक्कास	11				Final	Original	4/2/07	£0/02/E						
E	jż	4/2/07	75	11			1	1	- E	472	7			ı		iĒ	ا کی	472		1					
		L	14	Ш		\perp	Ш	$\dashv \vdash$			<u></u>	$\perp \perp$	4	4	4-4-1					+	Н	\vdash	+	Н	
	151	Ŀ	_	+	-	╀	╁╌		201 202	-		╁╌┼╴	+	╁		 	251 252	+	4	+	Н	\vdash		₩	
	152 153	ŀ		╁┼	+	╫	Н	$\dashv \vdash$	203	-	+	++	+	╁	+++	-	253	Ť	카	+-	╁	\vdash	+-	+	
_	154	<u>:</u>	-+-	╅┥	+	╁╴	╁	$\dashv \vdash$	204		+	++	+	╁	+++	-	254	+	7	+	\vdash	H	╅	\vdash	
_	155	-	\dashv	+	\dashv	1	Н	$\dashv \vdash$	205	-	_	\Box	1	†		\Box	255	+	-						
	156	•							206	\exists			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	1			256	+	\equiv						
	157	Ŀ		П				\Box	207	↵		\sqcup	1	┸			257	+	=		Щ	\sqcup		Ш	
	158	-	-	4-4		4	Н	 	208	ᅪ		++		4		<u> </u>	258 259	+	4	+	\dashv	Н		Н	
	159	-		╌	\dashv	╁	1-		209 210	-	+	+	+	╀	╁╂┩.		260	+	//-	╂	\vdash	\vdash		╁╌┤	
	160 161	ŀ	+	╂		╁	H	$\dashv \vdash$	211			+	╁	╁		 	261	÷	"	╁	+	╁	+	\vdash	
	162	-		+-1		+-	╅	$\dashv \vdash$	212		_	1 1	╅	+	+++	\vdash	262	1	χİ	1	\vdash		-	\vdash	
	163	-	\vdash	17	\neg	+	\vdash	 - -	213		= -	11	╅	+			263	\vdash			\vdash	Н	\top	М	
	164	-	\neg	17		1	\top		214	+	_	1	╅	†			264	П	N			\Box		П	
	165	-		П					215	Ŧ	7			I			265		N					\Box	
	166	Œ	\Box		\Box	I			216	-			\perp	I			266		M	Ţ	\Box			\Box	1
	167	Ŀ		$oldsymbol{\sqcup}$	-	4	\vdash	$\dashv \vdash$	217		= -	\sqcup	4	4	4-4-1	ļ	267		\dashv	_	\sqcup	-	-	\sqcup	!
	168	Ŀ	-	+-1	-	+	+	$\dashv \vdash$	218	•	_	1-1	\bot	+		<u> </u>	268	Н	_	4-	\vdash	├		Н	i
	169 170	-	-		+	┿	-	→	219 220	_	3-	╁╌╂╴		╁	++-		269 270	-	-+	+	+	⊢		╁═┥	

Fin	Orig	472	712									iÈ	Orig	472	7/2	-								ίΞ	Orig	412	n/E							
	151	•					Г		١.	Π	1		201	-						П	\neg				251	+								
	152	-	П					Г	1	T	1		202	-					\neg	\Box	\neg				252	+								i
	153	-			Г		П	1		Г	1		203	-		П				ヿ	\neg				253	+		,						
	154	-	П				\Box	Т	\top	⇈	1		204	-		П							- (254	+	-							
	155	-	П				T	Г	\top	Г	1		205	•		П		\neg	\neg	ヿ゙	ヿ゙		- 1		255	+	-				П			
	156	-	П		_	_		T	1	⇈	1		206	·						ヿ	T	\Box			256	+	-							
	157	-			<u> </u>				\top		1		207	•	Г				\neg	╗	\neg		- (257	+				П				
	158	-			Г					Г	1		208	-					ヿ	\neg			. 1		258	+	7							
	159	-							\top	Π	1		209	-	Г	П			\neg						259	+	V,							
	160	•			Г				Т		1		210	-		П				П					260	+	J,							
	161	-			Г			Π			1		211	ľ											261	+	V							
	162	-							Т	Г	1		212	+	-	\cdot									262	+	M							
	163	-			Г			П	Т	Г	1		213	+	-				\Box						263		M							
	164	-			Г				Т		1		214	+	_			\Box		T	П				264		M							
	165	-	П				П	Г	T		1		215	+	-	П									265		N							
	166	-					Г	Γ	Т		1		216		_										266		N							į
	167	-							Π	L]		217		_					IJ					267									ļ
	168	-]		218	ŀ	_										268									
	169	-						\Box	Ι	L]		219	+	_										269									
	170	-									1		220	+						\Box					270									
	171	-	П	_			Г	Г	1		1		221	+	_	П		╗		T					271				П					
	172	-	П		Г		Π		Τ		1		222	+	_	П	П			7	\neg				272		П			\Box	П			
	173	-	П								1		223	+	_				\neg	7	.				273						П			
	174	F	П				Г	Г	T	П	1		224	٠	<u> </u>			П		П	\neg				274						П			
	175	·					Π	Γ			1		225	+	_										275						П			
	176	-							Т]		226	+					\neg	٦	\neg				276									
	177	•						Γ	T	Π	1		227	+	=						\neg				277				П	\Box				
	178	-							Т	Π	1		228	+	_			\Box	\neg	П	7				278				П		\Box			
	179	-							Τ]		229	+						\neg	\neg				279						П			
	180	-					Π	Γ	\top	Π			230	+	\vdash			П		П	\neg				280		П							
	181	-							П]		231	+	_			П		П					281									
	182	•											232	+	-										282									
	183	-											233	+	_					П					283									
	184	•						$oxed{oxed}$					234	+	_										284									l
	185	•											235	+	_					П					285									
	186	Ŀ											236	+	H										286									r
	187	٠						_			}		237	+						\Box					287									
	188	•] .		238	+	_					7					288									i
	189	-											239	+	_			\Box	\neg	П					289				\Box		П			
	190												240	+	Ш					\Box			Į		290									
	191	٠											241	+	į										291								\Box	ı
	192	-											242	+	Ξ					\Box					292									
	193	-											243	+	_			\Box	\Box	\Box			ľ		293									
	194						Ľ	L					244	+	_			\Box	\Box				[294									
	195		Ш										245	+		\square		\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box		. []	295								\Box	
	196	٠											246	+	_								[296									
	197	·							匚		li		247	+	_			\Box		\Box	\Box		1		297									
	198	-											248	+	_			\Box	\Box	\Box					298									
	199	$\overline{\ }$											249	•	_			\Box	\Box	J	\Box				299									
	200	•	\Box						匚			L	250	+	_					$_{ m I}$	\Box		[]	300									